

elma super clean

Beschreibung

elma super clean ist ein wässriges ammoniakalisches Schmuckreinigungskonzentrat für eine schonende Reinigung und Aufhellung. Als Ultraschallreiniger universell für Gold, Silber und Schmuck mit Edelsteinen. Anwendbar für alle harten Schmucksteine. Angelaufene Stellen auf Gold, Silber bzw. ihren Legierungen werden aufgehellt, die Schmuckstücke entfettet, Emulsionen, Staub und Schweißrückstände entfernt.

Weiche Steine wie z.B. Türkis, Lapislazuli, Bernstein etc. müssen auf die Anwendbarkeit von **elma super clean** zuvor geprüft werden. Weiche Steine nicht in Ultraschall der Frequenz ≤ 50 kHz reinigen! Nicht geeignet für Korallen!

Anwendung und Dosierung

- Ultraschallbad: Dosierung: 3 - 10 %ig in Wasser • Temperatur: Raumtemperatur • Reinigungszeit: 3-5 min.
- Ohne Ultraschall im Tauchbad mit Dosierung 10 - 20 %ig und zeitlich länger.
- Nach dem Reinigen den Schmuck gründlich in Wasser spülen und abtupfen bzw. fleckenfrei trocknen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma super clean ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] nicht als gefährlich eingestuft.

Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-chemische Charakterisierung

- Dichte: 0,99 -1,00 g/ml • pH (Konzentrat): ca. 10,5.
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:
<5 % anionische Tenside, <5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.
- Enthält keine Phosphate und Silikate.

Entsorgung

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien biologisch abbaubar.

Die gebrauchte Reinigungslösung kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten und Vorschriften in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt. Neutralisationsempfehlung: Im Ultraschallbad mit Zitronen- oder Essigsäure, nicht aber mit Salz- oder Schwefelsäure neutralisieren.

Abfallschlüssel: 20 01 30, „Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen“.

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

- Gebinde: 1 l PE-Flasche REF 5803200000, 2,5 l HDPE-Kanister REF 8000410, 5 l HDPE-Kanister REF 5803300000 und 10 l HDPE-Kanister REF 5803250000.
- Nur im geschlossenen Originalbehälter vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Kühl lagern, bei > -5 °C.
- 5 Jahre ab Herstellungsdatum (siehe Chargenaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.
- Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.

Zubehör

- Zapfhahn (Auslaufhahn): für 5 / 10 l Kanister REF 8000003927 • für 25 l Kanister REF 8000003928.
- Dosierbecher: 250 ml Vol./5 ml-Skalierung REF 8000643 • 1000 ml Vol./ 10 ml-Skalierung REF 8000647.